PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 08-284294 (43)Date of publication of application: 29.10.1996

(51)Int.Cl. E04B 2/94

E04C 2/30 E04F 13/14

(21)Application number: 07-092317 (71)Applicant: SHIN NIKKEI CO LTD

NIPPON CEMENT CO LTD

(22)Date of filing: 18.04.1995 (72)Inventor: YAMANAKA TAKEO

UEDA KOSHIRO KOBAYASHI HIDEYUKI KUBO NATSUKI

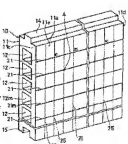
(54) EXTERIOR MATERIAL

(57)Abstract:

position of a bolt through hole at a job site by attaching a marker to be a standard on a side surface of an exterior material to be used on a wall surface of a building.

CONSTITUTION: A hollow part 12 is formed on a main body 11 of a wall panel 10 as an exterior material by extending it in the extruding direction. A marker 21 in the case of drilling a bolt through hole is attached on one side surface 11e of the main body 11 of the wall panel 10 in correspondence with a central part in the cross direction of the hollow part 12. Additionally, an auxiliary 12m marker 25 is attached in the direction orthogonal with the extruding direction of the hollow part 12. It is possible to 12 in speedily and precisely decide a drilling position of the

PURPOSE: To precisely and speedily decide a drilling



bolt through hole by attaching the markers in this way.

(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-284294

(43)公開日 平成8年(1996)10月29日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
E04B	2/94			E04B	2/94		
E04C				E04C	2/30	x	
E04F		102	8913-2E	E 0 4 F	13/14	102C	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

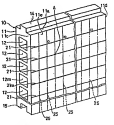
(21)出顯番号	特願平7-92317	(71) 出頭人 000191065
		新日軽株式会社
(22) 出籍日	平成7年(1995)4月18日	東京都江東区木場2丁目7番23号
(SE/DIRKH	1,001, 1,000, 1,110,	(71) 出題人 000004190
		日本セメント株式会社
		東京都千代田区大手町1丁目6番1号
		(72)発明者 山中 健雄
		東京都江東区木場2-7-23 新日軽株式
		会社内
		(72)発明者 上田 浩四郎
		東京都江東区木場2-7-23 新日軽株式
		会社内
		(74)代理人 弁理士 長島 悦夫
		最終質に続く

(54) 【発明の名称】 外装材

(57)【要約】

[目的] ポルト通し用穴の穿設位置を迅速かつ正確に決 定できるようにする。

【構成】押出方向に伸延するように中空部 1 2 が形成さ れた本体11の一側面11eに、ボルト通し用穴13を 穿設する場合の基準となるマーカー21を中空部12の 幅方向中央部分に対応して付した構成である。





「特許請求の範囲」

【請求項1】 押出方向に伸延するように中空部が形成 された本体の一側面に、ボルト通し用穴を穿散する場合 の基準となるマーカーを中空部の幅方向中央部分に対応 して付したことを特徴とする外装材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、建造物の壁面等を構築 するのに用いられる外装材に関する。

[0002]

(従来の技術) 例えば、金鳳製株連材等からなる駅体に、外装材としての壁パネルを縦方向ねよび積方向に連 酸して、一部に窓側口部を有する壁面を形成した建整物がある。図3 および図4に、かかる建整物の壁面構造を 示す。これらの図において、整面が多を形成するを整かネル10の本体11は、セメント押出成形で短冊形状に形成されているのが一般的である。本体11には、接数の中空部12が押上方向(本体重するように形成されているのが一般的である。本体110長手方向一幅面11aには、図4に不す如く、係合凸部14が外方・研定程を記されている。また、本体110長手方向一幅面11bには係合凸部14が外方・研定程を記さり、反対側の長手方向地幅面11bには係合凸部14を披露可能な形状の係合凹部15が内方・研定接をだけ凹むよりに形成されている。なま、本体110長手方向一幅面11a等は、表体10尺寸の一幅面11a等は、要生像、フラットになるように成形(加工)されてい

○。 【0003】例えば、各塾パネル10は、長手方向が水 平となるように上方に限み重ねられる場合(つまり、横 匿きされる場合)に、本体11の係合凹部15が下方の 塾パネル10の综合凸部14と嵌合するように配体2の 30 金属製料金材3に取付具(例えば、Zクリップ7)を用 いて取付けられる。なね、各塾パネル10を、図ちに示 す如く、総配きして影面5を推案することも行われる。

[0004] こにないで、各壁パネル10の本体11
の一側面11eには、図4に示す如く、限付具(7)を
がい8・ナット8を用いて固定するためのボルト通し
用穴13を、対応する中空部12の幅方向中央部分(図
4では、中空部12の上下方向の中央部分(図
業員は、図8に示す如く、対応する中空部12の長手方40一端面11aに対する位置を考慮しつつ、当該長手方向一端面11aを基準にしてメジャーで計場し、穴13
の容数位型への長手方向一端面11aを断端にしてメジャーで計場し、穴13
り音数をしていまります。

【0005】とうして、穿設位置Aが決定されたととろ で、作業員は当該位置Aにドリル39の先端を当て中空 部12の幅方向中央部分と連通するようにポルト通し用 穴(13)を明けている。 [0006]

(発明が解決しようとする課題)ところで、上返した加く、ポルト油し用穴13の穿換位盤を、現場の作業員がメジャーを用いて決定する方法は、悪天機の中で行われることが少くないこと、壁バネル10は重いために計解に都合のよい姿勢となるように動かすのが間間であること等の理由から手間が掛かり、推工運延の要因となっている。また、上記決慮な環境下で、フラット加工されせ無明12の再級の単位である。本体110長半方の、ボルト連に用で12を変化して穿紋位盤をそ決定するため、ボルト連に用で13を変化して穿紋位盤を決定するため、ボルト連に用で12を変化して変数位数とで表現していました。

[0007] 本発明の目的は、上記事情に鑑み、ポルト 通し用穴の穿設位置を迅速かつ正確に決定することがで きる外装材を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、押出方向に伸 延するように中空部が形成された本体の一側面に、ボル ト通し用大を穿設する場合の基準となるマーカーを中空 部の棚方向中央部分に対応して付したことを特徴とす る。

[0000]

【①の09】 【作用】上記構成による本発明では、ボルト通し用穴の 察験位置は、マーカー上で押出方向の寸法だけを計削す れば決定できる。したがって、ボルト通し用穴の穿設位 置を迅速かつ正確に決定することができる。

(0010] (実施例)以下、本発明の実施例を図面を参照して順明 する、本外接材(10)は、図 18よび図2に示す如 く、基本的構成は従来例(図3-図6)と同様とされて いるが、本体110一側面11eに付したマーカー21 を利用してポルト道し用穴13の実験位置なそ迅速かつ

[0011] なお、従来例(図3~図6)と共通する構成要素については同一の符号を付し、その説明を簡略化又は省略する。

正確に決定可能に構成されている。

○ 【0012】外装材としての整パネル10の本体110 一側面(低体2に装着される面)11eには、回1に示 す如く、ボルト通し用で、13を穿破する場合の意能となるマーカー21が、各中空部12の傾方向中央部分(包 1では、上下方向の中央部分、に対応して付きれている。ことによれて、中空部12の幅方向中央部分とは、経密な意味における幅方向中央は6とより、その近待ちまれたのする。

[0013]したがって、マーカー21上に中空部12 と連通するボルト通し用穴13を穿設した場合に、当該 50 穴13を介して螺合させたボルト8とナット9とを相対

回転させて取付具(例えば、Zクリップ7)を確実に固 定することができる。なお、ボルト8 (ナット9) とし ては、種々のもの(例えば、アンカー付ボルト等)が使 用できる。

- [0014]より具体的には、各マーカー21は、各中 空部12の幅方向中央部分と対応するように、壁パネル 押出時に同時にダイス (図示省略) を用いて本体11の 一側面11eに深さ0.5~1mmのV字溝状に成形さ わる.
- 直交する方向にも補助マーカー25を付しており、ボル ト通し用穴13の穿設位置を一段と迅速かつ正確に決定 できるように構成してある。 各補助マーカー25は、押 出方向と直交する端面(11c.11d)を基準として **毎開陪(例えば、5mm間隔)で引かれている。特定の** 補助マーカー25には、端面(11c.11d)からの 距離がミリ単位で数字表示(例えば、10,20…)さ れている。
- [0016]次に、この実施例の作用について説明す る。壁パネル10の本体11の一側面11eにZクリッ 20 ブ7固定用のポルト通し用穴13を穿設する場合、その 穿設位置Aは、Zクリップ7で係止すべき躯体2部分と の相対位置関係を考慮しつつ、マーカー21上で補助マ ーカー25を利用して本体11の端面(11c又は11 d) からの距離を決めるだけで決定できる。したがっ て、本体11の一側面11eにボルト通し用穴13を迅 **漆かつ正確に穿設することができる。こうして、穿設さ** れたポルト通し用穴13に、ボルト8・ナット9を用い て固定されたスクリップ7を利用して、壁パネル10を 躯体2の所定位置に取付けることができる。
- 【0017】しかして、この実施例によれば、本体11 の一側面11eに付したマーカー21を基準としてボル ト通し用穴 13の容設位置Aを迅速かつ正確に決定する ことができる。その結果、壁パネル10の連設作業も円 滑かつ迅速に行える。
- [0018]また、押出方向(本体11の長手方向)と 直交する方向に補助マーカー25を付し、さらに特定補 助マーカー25に本体11の端面(11c, 11d)か らの距離を数字表示したので、ボルト通し用穴13の穿 設位置Aを一段と迅速かつ正確に決定できる。
- [0019]また、本体11にマーカー21を横断面V 字状となるように形成したので、作業者が当該マーカー 21を一段と明確に識別できるとともに、ドリル(3 9) で穴明けする際にドリル (39) の先端を穿設位置 Aに一段と固定しやすくなり、より一層迅速かつ確実に 穴明け作業を行うことができる。
- [0020]さらに、マーカー21を利用して配線用の 穴 (図示省略) の穿設位置も迅速かつ正確に決定でき
 - [0021]なお、上記実施例では、マーカー21を、

V字溝状に形成したが、穿設位置 A 決定用の基準として 使用できればどのように形成してもよい。例えば、本体 11の一側面11eに押出方向に伸延するように形成し たU字状の溝や印刷した直線より形成してもよい。

[0022]また、本体11の各中空部12のうち中央 の中空部 (12m) は、本体11の幅方向中央部に配設 され、他の中空部12は幅方向に対称に配設されている ので、中央の中空部 (12m) に対するマーカー (21 m)を本体11の幅方向中央位置に形成し、他のマーカ [0015] また、特に、との実施例では、押出方向と 10 ー21は、それぞれ対応する中空部12の幅方向中央位 置と中央の中空部(12m)の幅方向中央位置との間の 距離分だけマーカー (21m) から離れるように形成し てもよい。なお、中央の中空部(12m)を、他のマー カー(21m)よりも識別しやすくするために若干太目

> に形成してもよい。 【〇〇23】かかる構成により、壁面構築時に、本体1 1の幅方向中央位置に付したマーカー(21m)を左右 の壁パネル10の位置合せの基準線として利用すれば、 **各バネル10の上下方向の不揃いをより一層小さく抑え** ることができる。また、ボルト通し用穴13の穿設位置 Aの位置精度を一段と高めることができる。

[0024]

[発明の効果] 本発明によれば、本体の一側面に付した マーカーを利用してポルト通し用穴の穿設位置を迅速か つ正確に決定することができる。

「関南の簡単な説明]

[図1] 本発明の実施例を説明するための斜視図であ

[図2] 同じく、本体の一側面に付したマーカーを説明 30 するための斜視図である。 [図3] 同じく、窓開口部を有する壁面構造を説明する

ための斜視図である。 [図4] 同じく、壁パネルの連設態様を説明するための

側面図である。 【図5】同じく、壁パネルの別の連設態様を説明するた

めの斜視図である。 【図6】ボルト通し用穴の従来穿設位置決定方法を説明 するための斜視図である。

「符号の説明】 40 叙体

10 壁パネル (外装材)

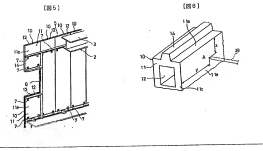
11 本体 11e 本体の一側面

12 中空部

13 ボルト通し用穴 14 係合凸部

1.5 係合門部

21 マーカー 25 補助マーカー



フロントページの続き

(72)発明者 小林 秀行 東京都江東区木場 2 - 7 - 23 新日軽株式 会社内 (72)発明者 久保 夏樹 東京都千代田区大手町1-6-1 日本セ メント株式会社内